## BEST AVAILABLE COPY

HULTULE DETE ADEUT CLAIM FEE OAL CALATION SUBET (TORICE PITRIPORUMO CLAIMS										3-30-61				
	ear.	NATH PEECK	Tour	11048	XEEL			with	₩ <b>₹</b> (€()					
		20 R 03	ट स्वास	rosocre	0414		CAIM	S			1.			
		<b>*</b>	A.F	NOUCHT	140	TOK			•	·				
	<b>640.</b>	60i.	era.	oor.	642.	oo.·			<b>€€0.</b>	occ.	<b>440.</b>	o€c.	<b>440.</b>	o€r.
•	1		1		<u> </u>	<b>!</b>	1	61	<del></del>	1				1
ż			1			<b>!</b>	<b>.</b>	62		<del> </del>	<del>}</del>	<del></del>		1
.3		T		1		<u> </u>	<b>.</b> }	63_		1	1			1
~				1-	1	<b>!</b>	}	64		1		<del></del>	-	<del>  </del> .
6	Ĭ	1	1	1	1	<b>}</b>	}	66		<del>}</del>	1	}	}	<del>  </del>
6			•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	} }	. 66	}	1	1		}	<del>  </del>
. 7		<u>  • </u>	1	1	<u> </u>	1	1 1	<u>हर</u>		<del>                                     </del>	1	}	}	}
8	1.		1	1	<u> </u>	<u> </u>	4 1	· 68	}	-	1			1
8				1	1	<b></b>	-	66	1	<del> </del>	1		<del> </del>	1
10	T		1	1	1	1	4	- 60	<b>}</b> -	<del>-}</del>	}	}	}	1
11	]		]	1	1	<b></b>	-{	୍ ପ	}	1	1	}	1	1
12			<u> </u>	1	1:	<b></b>	4	<u>er</u>		1	1.	1	1	1
. 13		1	]	1		1	4	<u>et</u> .		1		:	1.	<del>                                     </del>
- 11		3			1	1	4	<u>&amp;</u>	<del>]</del>	1	1	<del>}                                    </del>	1	1
16	- 1		1			1	4	<u>ee</u>	<del> </del>	<del></del>	}	<del>}</del>	1	1
16	7	$\top$	<b>-</b>			1	4	66	}	1	}	1:	1	1
17	1	77	12				4	- दर	}	<del> </del>	1	1	<del>1 -</del>	1
18	7	7	1 -		3		4.	<u>es</u>	}	<del>-}</del>	1	<del> </del>	<del>-}</del>	1
18	1	$\neg \neg$	4	7	7	]	_1 _		<del>}</del>		<del>} : · ·</del>	<del> </del>	<del></del>	
20	1	$\neg \neg$	1.	1	7	] <u> </u>		10	}	-}	1-	<del>}</del> -	<del>]</del>	-}}
21		7	7		$\exists$	.]	1	11	<del> </del>	-}	<del></del>	<del>}</del>	}	<del>    -    </del>
22	1	7	-		1.	1	_1	17	4	<del>-}</del>	<del></del>	1	<del>-}</del>	<del> </del>
22	1.5	- 1	1				_	12			<del>. </del>		_	1
24				-{	$\exists \mathbb{L}$		4	7(				-	1-	
- 25					$\Box$		4	16			<del> </del>	1	1	-
35	$\neg \neg$	7		7				16	_	-}	-}	<del>}</del>	1	-
2	7			1				1 17			-}	-}	-	-
2	_	7		7	7			16		}	<del></del>	- <del> </del>	1	
2		7	1	_				_1	_	-}	<del>-}</del>	1	-1	
3		7				-1_	_{	. 6		-}	-}	4	<del>ا</del>	1
. 1 3		11:	7	$\neg$	3_			- 61	_	-}	-}		<del>-</del>	
13								8		<del>-}</del>		1		· · ·
- 3	3		TI			!	_}	.6				1		
7	۲ (		$\Pi$	·				-6	_		1			1
	6	• (	$\coprod$					-	ξ. -	<del>-}</del>	_	-	7	
-	16 .		44	1_		}_		<b>}</b> —	7	<del></del>	<del>- </del>	1-	$\neg \neg$	
1	17		41			}_			10			1		
	1.5.		44-	_		}_			10		<del> </del>	7		
	20		4			}-			in -	-1-				
	(0)			}-				_	11					
	<del>(1</del> -	}-		}-		<del></del>			12.				<u> </u>	
	<del>? </del> -			}		<del></del>	-1.		1					
-	44			-			$\neg$		K :			_ _		
-	*								86			<u> </u>		
-	-46								96			1:		
-	4								07		}	_		1
-	46			-					66.			-34	}	1
	.40	×7/34	-		•				00.					